PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-168517

(43)Date of publication of application: 12.07.1988

(51)Int.CI.

G01G 17/04 B05D 1/18

(21)Application number : 62-000109

(71)Applicant: NIPPON SHOKUBAI KAGAKU

KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

06.01.1987

(72)Inventor: KOJIMA YUICHI

SHODA MASAHIRO

KITAGUCHI SHINYA

(54) METHOD FOR DETECTING SUPPORT WEIGHT TO MONOLITHIC STRUCTURE (57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the judgement of adhesion amount, by method wherein a wt. is preliminarity printed on the outer surface of a monolithic structure when said structure is immersed in an aqueous slurry of a solid powder to support said solid powder and the printed structure is preliminarily covered with water repellent paint and, after the solid powder is adhered to the monolithic structure, the printed character is read to calculate the amount of the powder.

CONSTITUTION: When a predetermined amount of coating is applied to a honeycomb structure composed of a metal or ceramic by immersing said structure in an inorg, powder-containing slurry, the following method is taken. That is, when it is necessary to apply heat-treatment to said structure later, the printed of a wt. is applied to the structure using heat resistank ink containing a manganese or cobalt compound and the printed structure is covered with transparent water repellent paint based on a fluororesin. Thereafter, if necessary, the volatile compound in the coating is removed under heating and the structure is immersed in an inorg. substance-containing slurry to apply coating to the structure. By this constitution, the wt. written on the structure by printing before coating and the wt. of them structure after coating are operated to judge whether a desired amount of the powder is adhered.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報(A)

昭63-168517

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)7月12日

G 01 G 17/04 B 05 D 1/18 D-6723-2F 6122-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称 一体構造物への担持重量の検知方法

②特 願 昭62-109

20出 願 昭62(1987)1月6日

⑩発 明 者 小 島 雄 一

大阪府大阪市東区高麗橋5丁目1番地 日本触媒化学工業

株式会社内

⑩発明者 庄田 昌弘

兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の1 日本触媒化

学工業株式会社姫路製造所内

⑩発 明 者 北 口 真 也

兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の1 日本触媒化

学工業株式会社触媒研究所内

①出 願 人 日本触媒化学工業株式 会社

大阪府大阪市東区高麗橋5丁目1番地

四 細 4

1. 発明の名称

一体構造物への担持重量の検知方法

- 2. 特許請求の範囲

 - (2) 一体構造物が耐熱性無機質担体であること を特徴とする特許請求の範囲(1) 記載の方法。
 - (3) 図形粉体が耐熱性無機質粉体であることを 特徴とする特許請求の範囲(1) または(2) 記 載の方法。
 - (4) 擬水性塗料が、透明なシリコン系またはフ

ッ素系の撥水性塗膜を形成するものであることを特徴とする特許請求の範囲(1)、(2)または(3) 記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

すなわち、本発明は、金属やセラミックよりなるハニカム構造や多孔発泡構造を有する 一体構造物に、シリカ、シリカ・アルミナ、 アルミナ、ジルコニア、チタニアなどをペー

特開昭63-168517(2)

スとした耐熱性無機 型粉体を水性スラリーの形で 漫資担持して 高表面積を有する皮膜を付着せしめ るに際し、 当該工程を工業的に 効率的に有効に遂 行しうる方法を提供するものである。

(従来の技術)

ロットナンバー等と共に前記の一体構造物の外周 壁面の所定部分に印字する。次に印字した数値を 含む周辺を透明な撥水性塗液を付着し、必要によ り塗膜中の揮発分を乾燥等の手段を用いて除去す る。その後無機物質粉体含有スラリーに一体構造 物を浸漉して、所定量のコーティングをおこなう。 なお、このコーティング操作の際、あらかじめ数 値を印字された部分は撥水処理を施してあるので、 この部分はコーティングされることはない。次い で所定の乾燥、焼成等の加熱操作を終了した一体 構造物は再びその重量を計量し、コーティング前 後の重量差を演算して、一体構造物のコーティン グ量を管理することから成る方法であって、望量 計量、歯込み、撥水性逾波のコート、無機物質コ ーティング後の計量、読み取りコーティング前後 の演算、コーティング燈が所定範囲内かどうかの 判断に至るまで全てコンピューターにより無人管 理することを可能化する特徴を有する。

なお、本発明において一体構造物の外周部分へ の印字は、その後加熱処理を施す場合マンガン化 コーティングを施しても、その後の依燥や焼成などの各種のハンドリング操作が加えられることにより、どの一体構造物にどれだけのコーティング量が施されたかを確認することは、きわめて煩雑困難となっている。

(発明の構成)

١

本発明は従来のこれらの欠点を克服するもので ある。即ち、一体構造物自身の重量をあらかじめ 計量し、その計量した数値を、必要に応じてその

合物、コバルト化合物、グラファイト等を含有する耐熱インキの使用を必要とする。

本発明に使用する撥水性塗料としてはあらかかいであるため、透明であるため、透明であるとかがましく、フッ素樹脂を主体とするレース、ハケ塗り式のもの、あるいは窯業用のワックスエマルジョン、そのほかその塗膜が水に難なるものであればいかなるものも使用可能である。

特開昭63-168517(3)

6 角形、 4 角形、 3 角形、 またはコルゲーション型などが用いられ、 適常一体構造体として形成した外周部分は凸起部分が無くフラットになっている為、 数値等の記号を 船き込むことが可能である。

この一体構造体へコーティングする無概化合物は、酸化物の形でミリングしたものや、その一部は塩類の形でもよく、通常水性媒体中スラリー状としてコーティングされる。

以上の本発明の実施銀様をより具体的に記述するが、本発明はこれらに限定されないものであることは言うまでもない。

(ハニカム構造モノリス触媒の製造における重**員** 管理)

- の ハニカム担体の重量(W 1)を評価し、担体 にその重量W 1 を自動的に印字する。この印字 は計量器からの信号をコンピューターを通して 自動印字機に入力し、その数値が印字されるも のである。
- 4) 印字された上に撥水性の塗料で、かつ透明性

のエラーが無くなる利点を有しているといえる。

特許出願人 日本触媒化学工業株式会社

のあるものを塗布し溶剤は乾燥して輝発せしめ ておく。

- (1) 触媒成分である活性アルミナに貴金属を担持せしめた粉体を水性スラリーとし、このスラリー中へ上記印字を塗料で防御された担体を設置し、ついで引き上げ、余分のスラリーを高圧空気流などでプローする。
- (4) ついでコーティングされた担体を100~ 150℃の温度で乾燥しさらに必要に応じて焼 成して完成触媒とする。

このとき、秤員して重量(W2)を記録し、この数値(W2)と、この歴媒体に印字されている重量(W1)を欲みとり、その差を算出する(Δ W = W2 - W1)。この Δ Wにより担持量が最適値となっているかが検査され、製品としての良否が判定される。

本発明方法を採用することにより、 確実 にコーティング 量の 管理を実施することが出来、 たとえ 人手で管理してもさけられない 見辞し、 誤記入等